

# 产品说明书 Product Manual

## 【产品名称】

通用名称：缓冲蛋白胨水

英文名称：Buffered Peptone Water

## 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
CP0680	袋装即用型成品液体	225mL/袋

## 【产品用途】

用于沙门氏菌的前增菌培养。

## 【检验原理】

蛋白胨提供碳源和氮源满足细菌生长的需求；氯化钠可维持均衡的渗透压；磷酸二氢钾和磷酸氢二钠是缓冲剂。

## 【配方成分】

配方（每升）	含量
蛋白胨	10.0g
氯化钠	5.0g
无水磷酸氢二钠	3.57g
磷酸二氢钾	1.5g
蒸馏水	1000mL
最终 pH 7.2±0.2	

## 【使用方法】

拆包即可使用。

## 【质量控制】

下列质控菌株接种后于 36±1°C 培养 18h，观察结果如下表：

指标	质控菌株及编号	标准值	特征性反应
生长率	肠炎沙门氏菌 CMCC(B)50335	在 TSA 平板上 > 20cfu	菌落无色
	鼠伤寒沙门氏菌 ATCC14028		

## 【储存条件与保质期】

2-25°C 避光贮存，保质期见产品标签。

## 【注意事项】

质检报告可以登录环凯网站 <http://www.huankai.com>，打开“下载中心”页面，输入产品批号下载。

## 【废物处理】

检测之后带菌物品置于 121°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。

## 【执行标准】

Q/HKSJ 03-2011 广东环凯微生物科技有限公司企业标准 普通微生物培养基

## 【说明版本】

2019 年 11 月 19 日

## 【参考文献】

GB 4789.4-2016 中华人民共和国国家标准 食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验

GB 4789.40 - 2016 中华人民共和国国家标准 食品卫生微生物学检验 阪崎肠杆菌检验